



# Sentiers d'eau minérale

## RABLÖNCH

EAU MINÉRALE NATURELLE

### NOM

Le nom Rablönch remonte aux deux termes latins *rovina* et *longus*. *Rovina* signifie *éboulement*. *Longus* signifie *long*.

### TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse ferreuse avec du calcium et du bicarbonate

### PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na <sup>+</sup>	55 mg/l
Calcium Ca <sup>2+</sup>	442 mg/l
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	43 mg/l
Fer Fe <sup>2+</sup>	6 mg/l
Arsenic A	0.026 mg/l
Chlore Cl <sup>-</sup>	34 mg/l
Bicarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1540 mg/l
Sulfate SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	52 mg/l

### PARTICULARITÉS

La source Rablönch est captée en haut sur la prairie et est conduite en passant sous la route. Arrivée de l'autre côté, l'eau minérale coule dans la forêt clairsemée et forme là-bas un paysage orange-rouge.

La source Rablönch a été dans le passé appelée la *source Talur* tout comme le domaine un peu plus à l'est.

«Il conduit les sources dans les torrents,  
qui coulent entre les montagnes.»

Psaume 104